

# SARI

Schedatura del Dipartimento di Pubblica Sicurezza  
e Riconoscimento Facciale

# Come funziona SARI

**SARI Enterprise:** confronta immagini di volti con il database AFIS già catalogate

**Algoritmo:** sviluppato da Neurotechnology (documentazione 2016), secondo il Ministero dell'Interno

➔ **Esito:** lista di foto e nomi ordinati da maggiore a minore somiglianza, con percentuale di accuratezza

**Verifica:** operatori di PS o Carabinieri confermano manualmente il match

**Riconoscimento facciale SOLO ex post:** Garante Privacy (2022) vieta SARI Real Time — ricerche dopo l'evento, non live

# Il database AFIS: chi c'è dentro

**Persone fotosegnalate** che hanno commesso reati in Italia

**Migranti irregolari** e richiedenti asilo

**Chiunque rinnovi** il permesso di soggiorno

**Persone sottoposte a indagini** per attività investigative

**Gestione:** Ministero dell'Interno — operatività dal 2017

# Normativa e controlli

**Garante Privacy (2018):** approvazione di SARI Enterprise

**European Data Protection Board (EDPB):** raccomanda pubblicazione risultati DPIA per aumentare trasparenza e fiducia

**AI Act europeo:** FR classificata ad alto rischio — richiede autorizzazione autorità giudiziaria

➔ **Criticità:** algoritmi opachi, meccanismi non pubblici, discrezionalità eccessiva, invocazione della sicurezza nazionale

# Ricerche SARI: i numeri

Dopo battaglia legale di StraLi e IrpiMedia:

- **2022:** 79.362 ricerche SARI Enterprise
- **2023:** 131.023 ricerche (+65%) — ma crimini calati del 5,5%
- **2024:** 181.705 ricerche — trend crescente persistente

## Composizione database AFIS

**2022:** 18.460.372 cartellini fotosegnaletici

**Italiani:** 3.289.196 | **Europei:** 1.654.917 | **Extra-europei:** 13.516.259

(+992.093 nel 2023)

## Tre case study: trasparenza in UK

**ICO Audit (agosto 2025):** Secondo l'audit dell'Information Commissioner's Office (ICO), South Wales Police e Gwent Police hanno predisposto DPIA appropriate per l'uso del riconoscimento facciale. Hanno "comprensivamente mappato" i loro flussi di dati e dispongono di "appropriate data protection impact assessments (DPIAs)". L'ICO ha fornito "un alto livello di garanzia" che i processi in atto presso queste forze sono conformi alla legge sulla protezione dei dati

**Immigration Enforcement (novembre 2025):** Ha pubblicato la DPIA relativa all'uso del riconoscimento facciale live. Il documento riguarda un progetto pilota presso i porti britannici, focalizzato sull'identificazione di persone che rientrano nel Regno Unito in violazione di un ordine di deportazione

**Essex Police:** riconoscimento facciale live operativo con documentazione pubblica sui risultati e DPIAs — (pubblicano anche i numeri di sospetti trovati tramite FR)

# Perché conoscere SARI è cruciale

**Non è solo una questione di trasparenza:**

**Precedente:** gli utilizzi di SARI oggi definiscono il perimetro per sistemi simili domani

**Slittamento nell'uso:** ciò che è "ex post" può evolversi verso real-time; i limiti attuali possono rimodellarsi

**Opacità come libertà d'azione:** assenza di trasparenza lascia spazi per mutamenti nei protocolli operativi

**Scrutinio pubblico è controllo:** conoscere SARI oggi significa possedere strumenti per vigilare su FR domani

# Contatti

Per approfondimenti e domande

Email: [laura.carrer@protonmail.com](mailto:laura.carrer@protonmail.com)

IG: @lracarrer